Cite No. Z

92A-082US\_Korean Reference.txt

(11)Publication number: 1020020030379 A

(43)Date of publication of application: 25.04.2002

(21)Application number: 1020000060979

(22)Date of filing: 17.10.2000

(71)Applicant: LG INNOTEC CO., LTD.

(72) Inventor: OH, GWAN SEOP

(51) Int. Cl HO4N 7 /20

(54) DOUBLE CONVERSION TYPE TUNER USING TRAP CIRCUIT

(57) Abstract:

PURPOSE: A double conversion type tuner using a trap circuit is provided to implement an RF(Radio Frequency) part with wideband filters, and to remove interference signals having image components, thereby reducing the internal space of the tuner. CONSTITUTION: A double conversion type tuner comprises an RF part(110), a first mixing part(120), a first IF(intermediate Frequency) part(130), a second mixing part(140), and a second IF part(150). In the first IF part(130), a trap circuit(131) removes interference signals having image components, among first IF signals output from a first mixer(123), wherein the first mixer(123) mixes RF signals selected in an RF filter(113) and oscillating frequency signals generated in a first local oscillator(122) to output the first IF signals. A first IF filter(132), which is a dielectric filter, passes signals in a desired band among the first IF signals output through the trap circuit(131). And a first IF amplifier(133) amplifies the passed first IF signals from the first IF filter(132).

copyright KIPO 2002

Legal Status
Date of request for an examination (2000)1017)
Notification date of refusal decision (00000000)
Final disposal of an application (rejection)
Date of final disposal of an application (20020913)
Patent registration number ()
Date of registration (00000000)
Number of opposition against the grant of a patent ()
Date of opposition against the grant of a patent (00000000)
Number of trial against decision to refuse ()
Date of requesting trial against decision to refuse ()

공개특허 특2002 - 0030379

## (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. 7 H04N 7/20 (11) 공개번호 목2002 - 0030379

(43) 공개일자 2002년04월25일

(21) 출원번호 10 - 2000 - 0060979 (22) 출원일자 2000년10월17일

(71) 출원인

엘지이노텍 주식회사

송재인

서울 강남구 역산동 736 - 1번지

(72) 발명자

오관심

광주광역시남구원산5동1003 - 55

(74) 대리인

김염혁

설득생각 : 있음

## (54) 트랩 회로를 이용한 더블 컨버젼 방식의 튜너

80

본 반명은 RF부와, 1차 믹서부와, 1차 IF부와, 2차 믹서부와, 2차 IF부교 구성된 더블 컨버젼 방식 튜너에 있어서, 상기 1차 IF부는 상기 [차 믹서로부터 출력되는 1차 중간 주파수 신호등 이미지 성분의 방해 신호를 제거하는 트템 회로와, 상기 트랩 회로를 통해 출력되는 1차 중간 주파수 신호등 원하는 대역의 신호만을 통과시키다. 유전제 필터인 1차 IF 필더와, 상기 1차 IF 필터로부터 중과되는 1차 중간 주파수 신호를 중꼭시키는 1차 IF 등꼭기로 꾸성되는 것을 두 정으로 한다.

따라서 상기와 같이 구성된 본 발명에 따르면 RF부를 광대의 필터로 구현하고, 이미지 성분의 방해 신호는 1차 IF부에 트립 회로를 사용하여 재거하도록 함으로써 튜너의 내부 공간을 줄이고, 소자를 적게 사용함으로써 제조 단기를 낮을 수 있다.

相告死

**5** 2

場合い

더블 컨버션 방식, 튜니, 트램 역로

德里特

공개목허 목2002 - 0030379

포벌의 급당된 설팅

도 1은 종래의 터를 킨버젼 방식의 튜너를 개략적으로 나타낸 블록도

도 2는 본 발명에 따른 트랩 회로를 이용한 더불 컨버전 방식의 튜너를 계략적으로 나타낸 불룩도

도 3은 본 발명에 따른 트템 회로의 구성을 나타낸 불록 회로도

< 도면준 주요부분에 대한 부호의 선명>

100: 异너110: RF平

120: 1차 미서부130: 1차 IF부

140 : 2차 미서부150 : 2차 IF부

형병의 상세한 설명

발망의 목적

방병이 속해는 결혼 병그 문항의 황태결홍

본 발명은 튜너에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 RF부를 광대역 된터로 구현하고, 이미지 성문의 방해 신호는 1차 IF부에 트랩 회로를 사용하여 제거하도록 함으로써 튀너의 내부 공간을 줄이고, 소자를 적게 사유하여 제조 단가를 낮출 수 있는 트랩 회로를 이용한 더불 컨버전 방식의 튜너에 관한 것이다.

임반적으로 디지턴 위성방송 튜너는 디지털 위성방송을 위성 증계국을 거치지 않고 최접 TV로 수신할 수 있는 수신용 튜너로서 난시청 해소는 물론, 고화질, 고충실도, 음성방송이 가능하고, 또한 차세대 TV로 불리는 HDTV에 대응하는 제품으로 광범위한 지역의 동시 시청을 가능하게 해주는 핵심부품이다. 그리고, 이러한 튜너는 중간 주파수를 출력하는 성글 컨버션 방식 (single conversion type)과, 1차 중간 주파수 신호를 중복 및 혼합한 후 2차 중간 주파수로 변화시 최 김과 처리하는 더블 컨버션 방식이 있다

이중 도 1에 도시된 바와 같이 터블 컨버전 방식의 디지털 위성방송 튜너(10)는 RF부(20)와, 1차 믹서부(30)와, 1차 IF부(40)와, 2차 띡서부(50)와, 2차 IF부(60)로 구성된다.

RF부(20)는 AGC(21)와, 트랙킹 필터(22)와, RF 중폭기(23)와, RF 필터(24)로 구성된다.

먼저 AGC(21)는 안테나(ANT)에 유기되어 불어오는 고주파 신호의 크기가 변화하더라도 영상신호의 중력이 항상 일 정하게 자동 어독 조절한다.

트랙킹 필터(22)는 안데나(ANT)에 수신된 고주과 내역의 신호 속에 포함된 노이즈를 제거하고, 희망하는 고주과(RF) 신호만을 통과시킨다.

RF 중쪽기(23)는 트랙킹 필터(22)를 통과한 고주과 신호를 증폭한다.

RF 필터(24)는 RF 증폭기(23)에 의하여 중폭된 고주파 신호중에서 회망하는 고주파 신호를 선택한다.

1차 미서부(30)는 1차 PLL(31)과, 1차 국부 발진기(32)와, 1차 미서(33)로 구성된다

4

공개복러 특2002 - 0030379

1차 PLL(Phase Locked Loop: 위상 동기 두프)(31)은 내부에 제년 데이터가 저장되어 있으며, 외부의 제어에 따라 1차 국부 반진기(32)에 제어 전압을 출력한다.

1차 국부 반진기(32)는 3벤트로 나뉘어 채널 선국시 추파수에 따라 벤트를 전환해가며 1차 PLL(31)의 제이 전압에 따라 소장의 발진 구파수폴 생성하여 1차 믹서(33)로 출력한다.

또 1차 리서(33)는 RF 필터(24)에서 선택된 고추파 신호 및 1차 국부 발전기(32)에서 생성된 발전 주파수를 혼합하여 1차 중간 쿠파수를 출력한다.

1차 IF무(40)는 1차 IF 필터(41)와, 1차 IF 중폭기(42)로 꾸성된다.

1차 IF 필터(41)는 1차 믹서(33)로부터 클릭되는 1차 중간 주파수 신호증 희망하는 중간 주파수 신호만을 통과시킨다.

1차 IF 증폭기(42)는 1차 IF 필터(41)로부터 출력되는 1차 중간 주파수 신호를 증폭한다.

2차 믹시부(50)는 2차 PLL(51) 파. 2차 국부 밥진기(52)와, 2차 빅서(53)로 구성된다.

2차 PLL(Phase Locked Loop : 위상 동기 루프) (51)은 내부에 채널 데이터가 저장되어 있으며, 외부의 제어에 따라 2차 국부 발진기(52)에 제어 전압을 출력한다.

2차 국부 발전기(52)는 3밴드로 나뉘어 채널 선국시 주파수에 따라 벤드를 전환해가며 2차 PLL(51)의 제어 전압에 따라 소정의 발진 주파수氏 생성하여 2차 의서(53)로 출력한다.

또 2차 믹서(53)는 1차 IF부(40)의 1차 IF 중독기(42)에서 충폭된 중간 주파수 신호 및 2차 국부 발진기(52)에서 생성된 발진 주파수를 혼합하여 2차 중간 주파수를 출력한다.

2차 IF부(60)는 2차 IF 필터(61)와, 2차 IF 중목기(62)로 구성된다

2차 IF 센터(61)는 2차 믹서(53)에서 출력되는 2차 중간 주파수 신호증 원하는 대역의 신호만을 통과시킨다

2차 IF 중쪽기(62)는 2차 IF 필터(61)를 통해 출력되는 2차 중간 주파수 신호를 원하는 레벨로 중폭시켜 출력하도록 복수개의 중폭기로 구성된다

이러한 더블 컨버션 방식의 디지털 위성방송 튜너(10)는 RF부(20)에서 입력된 TV 신호증 원하는 채널은 선국시 어느 정도의 동조 파형을 만들면, 이는 1차 믹서부(30)를 통과한 뒤 1차 IF부(40)에서 1차 IF 주파수로 업 컨비팅시키고, 이는 다시 2차 믹서부(50)을 통과한 뒤 2차 IF부(60)에서 최종 중간 주과수로 다운 컨버팅시킨다.

발명이 이유되지 하는 기술적 기계

그러나 이러한 종래의 유녀는 RF부에서 원하는 신호만을 필터링하는데 이는 많은 소자수를 가진 복잡한 최모로 구성되기 때문에 유너의 소형화가 어렵고, 이로 인해 제조 단가가 상승되는 문제점이 있다.

본 발명의 목적은 상기의 같은 문제점을 해결하기 위한 것으로, RF부를 광대역 필터로 구현하고, 이미지 성문의 방해 신호는 1차 IF부에 트립 최로를 사용하여 재기하도록 한으로써 튜녀의 내부 공간을 풀이고, 소자를 적게 사용함으로써 계소 단가를 낮추는데 있다.

반영의 구성 및 작용

상기와 같은 목적을 달성하기 위한 본 반명의 특징은,

공개복히 독2002 - 0030379

RF부와, 1차 믹서부와, 1차 IF부와, 2차 믹서부와, 2차 IF부로 구성된 더블 컨버진 방식 뮤너에 있어서.

상기 1차 IF부는.

상기 1차 빅서로부터 출력되는 1차 중간 주파수 신호풍 이미지 성분의 방례 신호를 제거하는 트램 최로와.

상기 트웹 회로를 통해 출력되는 1차 중간 주파수 신호중 원하는 내역의 신호만을 통과시키며, 유전체 필터인 1차 IF 핀터와,

상기 1차 IF 필터로부터 통과되는 1차 중간 주과수 신호를 충폭시키는 1차 IF 충폭기로 구십된다.

이하, 본 발명에 의한 트랩 회로를 이용한 더블 컨비전 방식의 튜너의 구성을 또 2 및 도 3을 참조하여 상세하게 설명하기로 한다.

도 2는 본 발명에 따른 트랩 회로를 이용한 디블 컨버젼 밤식의 튜너클 개략적으로 나타낸 블폭도이고, 도 3은 본 방명에 따른 트랩 회로의 구성을 나타낸 분족 회로도이다.

도 2 및 도 3을 참조하면 본 발명에 따른 트랩 회로를 이용한 더욱 킨버젼 방식의 튜너(100)는 RF부(110)와, 1차 및 서부(120)와, 1차 IF부(130)와, 2차 닉서부(140)와, 2차 IF부(150)로 구성된다.

RF부(110)는 안데나(ANT)를 통해 수신되는 고주과 신호를 광대역으로 필터링시키도록 AGC(111)와, RF 증폭기(1 12)와, RF 필터(113)로 구성된다.

먼저 AGC(111)는 안태나(ANT)에 유기되어 들어오는 고구파 신호의 크기가 변화하더라도 영상신호의 출력이 항상 일정하게 자동 이목 조절한다.

RF 중복기(112)는 AGC(111)을 통과한 고주파 신호를 충족한다.

RF 필터(113)는 RF 중폭기(112)에 의하여 중폭된 고주파 신호중에서 희망하는 고주파 신호안을 선택한다.

1차 믹서부(120)는 1차 PLL(121)과, 1차 국부 발진기(122)와, 1차 믹서(123)로 구성된다.

1차 PLL(Phase Locked Loop: 위상 동기 루프)(121)은 내부에 채널 데이터가 저장되어 있으며, 의부의 제어에 따라 1차 국부 발진기(122)에 제어 전압을 출력한다.

1차 국부 발진기(122)는 3벤트로 나뉘어 채팅 선국시 주파수에 따라 밴드를 질환해가며 1차 PLL(121)의 제이 전압에 따라 소점의 발진 주파수들 생성하여 1차 믹시(123)로 출력한다.

또 1차 믹서(123)는 RF 필터(113)에서 선택된 고주화 신호 및 1차 국부 발전기(122)에서 생성된 발전 주파수를 혼합하여 1차 중간 주파수를 불력한다.

1차 IF부(130)는 1차 디서부(120)의 1차 믹서(123)로부터 플릭되는 1차 중간 주파수중 이미지 성분의 방해 신호물 제기하도록 트립 회로(131)와, 1차 IF 필티(132)와, 1차 IF 중폭기(133)로 구성된다.

트랩 회로(131)는 1차 리서부(120)의 1차 티서(123)로부터 출력되는 1차 중간 주파수 신호증 이미지 성분의 방해 신호을 제거한다. 여기에서 트랩 최로(131)는 LI파 CI이 병렬 인결된 구성이며, 방해 신호의 제거 특성이 부족하면 L 과 C클 다단으로 구성할 수 있다. 여기에서 또한 C2, C3은 신호증 격류 성분을 제거하기 위한 콘텐서이다.

1차 IF 필터(132)는 1차 백서(123)로부터 출력되는 1차 중간 주파수 신호증 회망하는 중간 주파수 신호만을 통과시킨다.

4

공개복허 탁2002 - 0030379

1차 IF 충폭기(133)는 1차 IF 필터(132)로부터 출력되는 1차 중간 주파수 신호를 중폭한다.

2차 비서부(140)는 2차 PLL (141) 과, 2차 국부 발진기(142)와, 2차 비서(143)로 구성된다.

2차 PLL(Phase Locked Loop : 위상 동기 루프) (141)은 내부에 채널 데이터가 저장되어 있으며, 외부의 제어에 따라 2차 국부 발진기(142)에 제어 전압을 출력한다.

2차 국부 발진기(142)는 3밴드로 나뉘어 채널 신국시 주파수에 따라 벤드를 전환해가며 2차 PLL(141)의 제어 전함에 따라 소경의 발진 주파수를 생성하여 2차 박서(143)로 줄릭한다.

또 2차 믹서(143)는 1차 IF부(130)의 1차 IF 중폭기(133)에서 품폭된 중간 주파수 신호 및 2차 국부 발진기(142)에서 생성된 발진 주파수를 혼합하여 2차 중간 주파수를 울려한다.

2차 IP부(150)는 2차 IF 필터(151)와, 2차 IF 중폭기(152)로 구성된다.

2차 IF 필터(151)는 2차 미서(143)에서 출력되는 2차 충간 주파수 신호중 원하는 대역의 신호만을 통과시킨다.

2차 IF 등폭기(152)는 2차 IF 필터(151)를 통해 출력되는 2차 중간 주파수 신호를 원하는 레벨로 증폭시켜 출력하도록 복수계의 증폭기로 구성된다

이하 본 방명에 따른 트랩 최로를 이용한 더블 컨버진 방식의 튜너의 작용을 도 2등 참조하여 상세하게 설명하면 다음 과 끝다.

먼저 RF부(110)는 수신되는 RF 신호문 50~860MHz을 광대역으로 필터링하여 출력하고, 1차 빅서부(120)는 이 신호문 빅싱하여 1차 중간 주파수 신호를 출력한다.

그러면 1차 IF부(130)는 1차 중간 주파후 신호등 1038MHz로 업 컨버팅시킨다.

이때 1차 IF부(130)의 트랩 최로(131)는 1차 미서(123)로부터 공급된 1차 중간 주파수 신호중 이미지 성분의 방해 신호관 제거한 후 유전체 필터인 1차 IF 进더(132)로 공급한다.

그러면 1차 IF 중폭기(133)에서 1차 중간 추파수 신호가 증폭된 후 다시 2차 미서부(140)를 통과한 뒤 2차 IF부(15 0)에서 최종 중간 주파수로 다운 컨머팅된다.

따라서 1차 IF부에서 방해 신호를 제거함으로써 튜너의 RF부의 부피를 간소화시킬 수 있고, 1차 IF부에 이미지 성분인 방해 신호을 제거하는 트램 회로를 설치함으로써 튜너의 부피를 푹소시킬 수 있다.

प्रमुख वंब

이상에서 설명한 바와 같이 본 발명에 따른 트웹 회로를 이용한 터끌 킨비견 방식의 튜너액 의하면, RF부를 광대역 필터로 구현하고, 이미지 성문의 방해 신호는 1차 IF부에 트램 최로쿤 사용하여 제거하도꼭 함으로써 튜너의 내부 공간을 즐이고, 소자를 적게 사용함으로써 재조 단가를 낮춤 수 있다.

(57) 광극의 병원

청구항 1.

RF부와, 1차 믹서부와, 1차 IF부와, 2차 뫼서부와, 2차 IF부로 구성된 더를 킨버션 방식 튜너에 있어서.

상기 1차 IF무는,

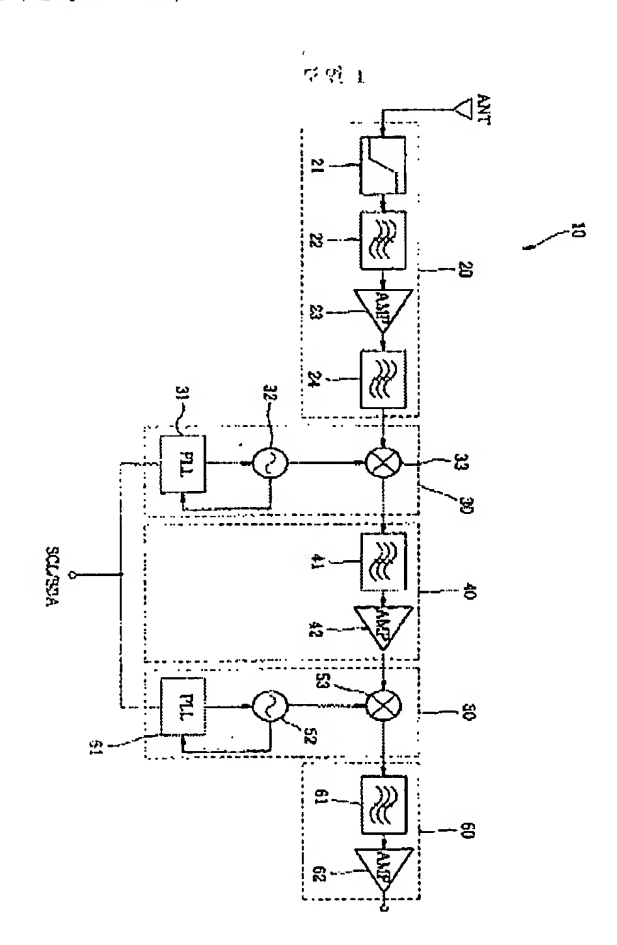
 $\{\zeta_{i}^{(1)},\zeta_{i}^{(2)}\}$ 

장계특허 목2002 - 0030379

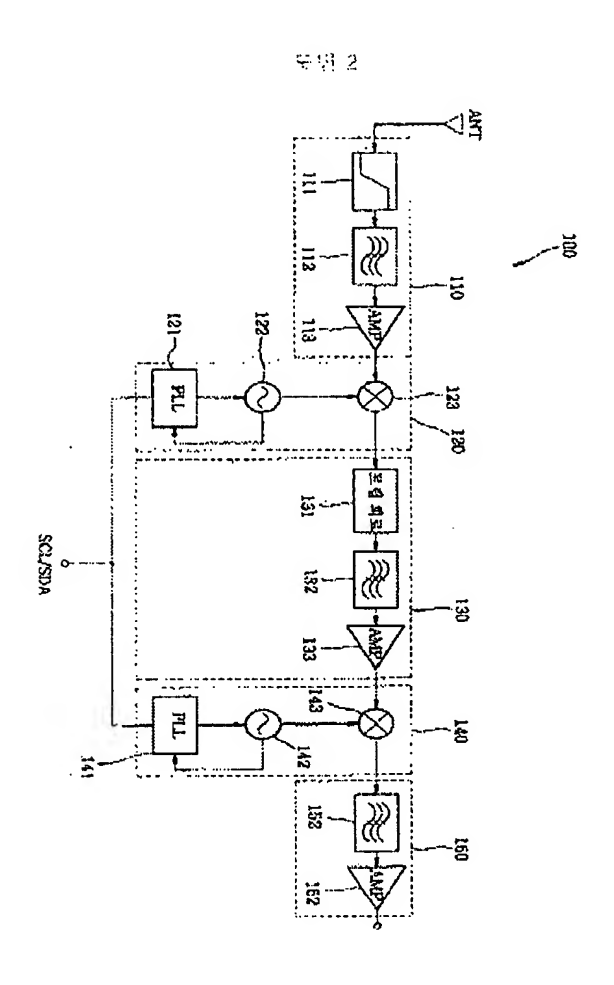
상기 1차 디서보부터 ش리되는 1차 중간 주파수 신호충 이미지 성분의 방해 신호를 제거하는 트렙 회로와,

상기 트랩 퇴로골 통해 즐럭되는 1차 종간 쿠파수 신호증 원하는 대역의 신호만을 통과시키며, 유전제 필터인 1차 IF 됐터와,

상기 1차 IF 필터로부터 붕과되는 1차 중간 주파수 신호를 증폭시키는 1차 IF 증폭기로 구성되는 것을 특징으로 하는 트랩 희로를 이용한 더블 컨버진 방식의 튜너.



공개목이 특2002 - 0030379



공계복혀 똑2002 - 0030379

